

	TONACHINA BIANCA	Dichiarazione di Prestazione
---	-------------------------	---

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP N°0/IT/7001

- 1) **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:** TONACHINA BIANCA

- 2) **Usi previsti:** E' un rivestimento minerale tradizionale traspirabile e con un ottima lavorabilità e adesione.
E' costituito da polveri di marmo selezionate a granulometrie differenziate, leganti idraulici, calce, additivi specifici.

- 3) **Fabbricante:** PLASTIMUR S.R.L. Modica (Italia) S.P. Rocciola Scrofani Km 4,400
www.plastimur.it E-mail: info@plastimur.it

- 4) **Sistemi di VVCP:** Sistema 4

- 5) **Norme armonizzate:** EN 15824:2017

Laboratorio incaricato:

Il Laboratorio di prova GFC CHIMICA SRL, ha effettuato le prove iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 4 sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.

PLASTIMUR	TONACHINA BIANCA	Dichiarazione di Prestazione
------------------	-------------------------	-------------------------------------

6) Prestazioni dichiarate:

Prova	Risultato	Requisiti UNI EN 15824
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3	$w = 0.097 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0.5})$ Classe W ₃ (bassa permeabilità)	Dichiarare categoria W
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2	Sd = 0.1059 m Spessore = 2333 μm μ = 45 Classe V ₁ (alta permeabilità)	Dichiarare categoria V
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542	f _h = 0.3 MPa	≥ 0.3 MPa
Conducibilità termica Norma UNI EN 1745	$\lambda_{-10,\text{dry}} = 0.61 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=50%) $\lambda_{-10,\text{dry}} = 0.66 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=90%)	Dichiarare valore λ.
Sostanze pericolose	Vedi Scheda Sicurezza	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Modica, 03/02/2022

Firmato dal Rappresentante Legale: *Fabio Moncada*

PLASTIMUR	TONACHINA BIANCA Marcatura CE	Allegato a Dop N° 0/IT/7001
------------------	---	--------------------------------

PLASTIMUR S.P. Rocciola Scrofani, Km 4,400 – 97015 Modica (Italy) www.plastimur.it
--

 22 EN 15824:2017 TONACHINA BIANCA Rivestimento minerale a finitura spugnata DoP N°0/IT/7001

Prova	Risultato	Requisiti UNI EN 15824
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) Norma UNI EN 1062-3	w = 0.097 kg/(m ² h ^{0.5}) Classe W ₃ (bassa permeabilità)	Dichiarare categoria W
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità) Norma UNI EN ISO 7783-2	Sd = 0.1059 m Spessore = 2333 µm µ = 45 Classe V ₁ (alta permeabilità)	Dichiarare categoria V
Determinazione dell'aderenza per trazione diretta Norma UNI EN 1542	f _h = 0.3 MPa	≥ 0.3 MPa
Conducibilità termica Norma UNI EN 1745	λ _{10,dry} = 0.61 W/m·K (P=50%) λ _{10,dry} = 0.66 W/m·K (P=90%)	Dichiarare valore λ
Sostanze pericolose	Vedi Scheda Sicurezza	

La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati, utilizzo di una lingua differente, prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura ed errori di stampa.